HEAT PULSE SYSTEM FLOW METER

Patent number:

JP57206830

Publication date:

1982-12-18

Inventor:

TOGAWA TATSUO; others: 02

Applicant:

ANIMA KK

Classification:

- international:

G01F1/70

- european:

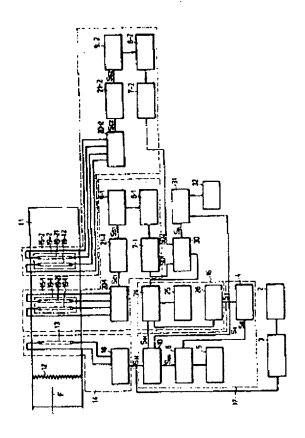
Application number:

JP19810091259 19810612

Priority number(s):

Abstract of JP57206830

PURPOSE:To perform a high-precise detection of a discharge, by enabling changing of a heating time period to fluid to be measured at a heating part corresponding to a discharge to be measured, and by switching a temperature-sensitive element by the magnitude of discharge and velocity of fluid. CONSTITUTION: A low-speed temperaturesensitive element 19-1 and a high-speed temperature-sensitive element 19-2 are mounted, and in case discharge is below a reference discharge previously set corresponding to discharge of fluid in a flow path 11, a heating period of fluid is set based on a detecting value by the low-speed temperature-sensitive element 19-1. In case discharge of fluid in the flow pipe 11 exceeds the reference discharge, an analogue switch circuit 30 actuates, and a heating period of fluid is set based on a detecting value by the high-speed temperature-sensitive element 19-2. This causes a heating period to fluid to be set to a most suitable value corresponding to discharge of fluid and enables to perform a high-precise measurement of discharge.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭57-206830

⑤ Int. Cl.³G 01 F 1/70

G 01 P 5/18

1/68

// G 01 F

識別記号

庁内整理番号 7625—2 F 7625—2 F

7027-2F

砂公開 昭和57年(1982)12月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

の熱パルス式流量計

②特

願 昭56-91259

20出

願 昭56(1981)6月12日

仰発 明 者 戸川達男

日野市平山3丁目20の1

加発 明 者 根本鉄

東京都杉並区宮前1丁目4の6

⑫発 明 者 椿本博久

調布市上石原1丁目49の8

の出 願 人 アニマ株式会社

調布市布田2丁目4番10号

個代 理 人 弁理士 草野卓

明 組 1

1 発明の名称

熱パルス式洗量計

2 特許請求の範囲

(1)院管内の液体を瞬時的に加熱する加熱手段と、 この加熱手段により加熱された前配液体の下洗例 に設けられ、この加熱された液体を検出する低速 度感温素子と、この低速度感温素子の下流例に設 けられ前配加熱手段により加熱された液体を検出 する高速度感温素子と、これらの感素子のいす れかの出力を収り出すの影手段と、この切換 駆動手段の出力により前配加熱手段を駆動する 動手段とを有することを特徴とする熱パルス式流 動針。

8 発明の詳細な説明

との発明は電流により加熱された抵抗線を使用 して流体の流速を測定する熱線パルス能量計に調 するものである。

被側定旋体の統督の上流側において、被側足抗 体を熱パルスにより加熱し、との加熱された被側 足成体を被削定液体の加熱位置から所定阻離隔つ た成質の下流側において検出し加熱時から検出時までの時間を測定することにより、被測定液体の液温を測定し、それに基づいて被測定液体の流量を測定することが行われている。

一方加熱部の発熱体として直番 D、長さ4のW被を使用し、W線の密度をP(タ/ピ)その熱伝導率をCp(cal / FK)抵抗値をR、印加電圧をV、その通知時間を1とすると、被概定液体に与えられる熱量△Tは

$$\Delta T = \frac{V^2}{R} \cdot t \cdot \frac{1}{4 \cdot 2 \times \frac{\pi D^2}{A} \cdot A \cdot P \cdot C_p}$$
 $\tau \neq \ell$

られる。

との発明はとの従来の無観パルス能量針におけ

れ、流管内の液体の洗量に対応して選択された感 監索子の出力が取り出され戦動手段によつてとの 取り出された出力で加熱手段が認動され、常に最 通の発熱時間制期が実現され、且つ選択された感 無索子によつて広範囲の流量に対して特質のよい 洗量側定が行われる。

以下との発明の無パルス式能量計をその実施例 に基づき関節を使用して詳細に説明する。

 る組点を解決し複響定義体の影響に対応して加熱 部における被制定液体に対する発無時間無期を変 化可能とし、自つ流量が小さい低速度の流体を放 当を切けるとに重要の液体に対してそれを思慮 子を切けたるととに対しまり対した。 子を切けたることを対対した。 子を切けたる。その加熱手段とした、 が対してある。その加熱手段とした、 が対してある。その加熱で配して、 が対しても最近の条件で対して、 が設定と流域の がは定と、 がは定と、 がは定と、 がは定と、 がはない、 がはないがである。 がはない、 がない、 がない

この発別によると洗管内の洗体を調時的に加急 する加熱手段が設けられ、この加無手段によつて 加熱された洗体の下洗機に低速度感激素子が設け られ、この低速度感激素子の下洗機には加熱手段 により加熱された洗体の高速度感激素子が設けら

さらにとの発明においてはこれらの感性素子の いずれかの出力を取り出す切換脂動手段が設けら

力強子に接続され、時間設定回路 1 6 の出力準子が加熱パルス発生回路部 1 7 に接続され、時間設定回路 1 6 の時間設定信号 8元によつて加熱パルス発生回路部 1 7 から加熱パルス 8元が供給される。 との加熱パルス 8元により発熱回路部 1 4 が起動され発熱体 1 3 が加熱される。

先ず発熱体13と低速度感乱素子19-1とが 素成する検出系についてその構成と動作を説明する。

飛管11円に被側定院体Pが導入され、との旅管11円に被側にかいて流管11円関面に被側定 洗体ドの流れ方向に直角に低売発生体12が設け られる。との低速発生体12は例えば被側定流体 ドの流れに直角な面上に金属線でメッシュ状体が 形成された構成を有する。

飛管11に導入される被翻定機体早は一般には 層塊で流れに直角な面内で、或る速度分布を有す る。この導入された層塊状の被測定機体早は、こ の乱視発生体により乱視となり、流れに直角な面 内で一様な平均速度を有する状態になる。

施管11に対してこの発無体13を含む発無回路部14の下流機には感起回路部15-1が設けられる。 感阻回路部15-1においては低速度感血素子19-1の出力増子側に感起回路20-1が接続され、この感性回路20-1の出力準には増幅整形回路21-1が接続されてこの増幅整形回路21-1の出力準にフィルター9-1が接続される。低速度感温素子19-1で検出される加

を選択して作動する。 この選択された作動信号 S_{D1} もしくは S_{D2} ドよつて時間 較定回路 1 6 が影動され、所定時間後に時間 散定回路 1 6 から時間散定信号 S_{T} が発せられる。

第1図の実施例では低速度感温素子19-1は 第1、第2の感温素子19-11、19-21からなり、それぞれが互にその位置をずらして配設されている。例えば呼気の測定を行う場合に無1の感温素子19-11に対してずらして配設された第2の感温素子19-21が呼気に対して人体から与えられる無量を分離検出するので、感温回路20-1で被測定液体に対して人体から与えられる無量の影響を検去した測定を行うことができ

被制定統体は例えば呼ば及び吸点に伴なり流動が急激に変化するものであることもあり、このような場合の制定にも対応できるように被制定統体に対しては発熱回路部14により制期的に発熱体13から加熱パルスが与えられて加熱が行われている。即ちパルス発生都5からは例えば10Hsの

無された被側足流体に対応したパルスが増幅整形され、フイルター 9 - 1 により 直流分が阻止され フイルター 9 - 1 の出力信号は正帰遺回路 8 - 1 を経てシュミット回路 7 - 1 に与えられ、シュミット回路 7 - 1 の出力増から作動信号 S_{D1} が得られる。

バルス伯号がスイッチ回路 6 を経てバルス幅設定回路 1 0 に与えられていて、常時は加熱回路 1 8 からこのバルス発生器 5 のバルス 信号に対応した加熱バルス 8 m が発せられている。 バルス幅 設定回路 1 0 の出力端にパルスカウンタ 演算回路 3 が接続され、バルスカウンタ 演算回路 3 の出力端に表示語 2 が接続されて加熱パルス 8 m による複数定流体の加熱状態が演算表示されるような構成となっている。

被側定体体の最小洗量に対応して一数回路 2 6 からの時間散定信号 8 m によつて加熱パルス発生回路 3 1 7 が駆動されるように構成されている。即ち一致回路 2 6 の出力端はタイマー 4 に接続のかった場子に接続される。タイマー 4 からは時間についる。タイマー 4 で設定される最小洗量についる場合のがったのかった信号 8 m が発せられる。このケート信号 8 m により開じる。一方一数回路 6 のケートに

排開昭57-206830(4)

からの時間設定信号 8_T はパルス幅設定回路10 代入力として与えられていて、ゲート信号 8_g が発せられるとスイッチ回路8のゲートが閉じ、パルス幅設定回路10 はとのゲート信号 8_g K 1 こて脳動される。

時間般定信号 8mが発生しない状態においてはバ

部分を使れる被側足疣体が加熱される。との加熱 された被翻定就体が低速度感激素子19-1部分 を通過すると低速度感動業子 1 9 - 1 が加熱され てその抵抗値が上昇する。図示していないがとの 低速量感量業子19-1を一辺とするプリッジがご 榊成され、そのブリッジの検出端子間に増幅数が 接続される。被側定流体に温度変化が生じてブリ ッジが不平衡状態になると感温回路 2 0 - 1 から 検出信号 8c1 が発せられる。との検出信号 8c1 K 基づいて感動回路部15-1から作動信号8piが 発せられ、との作動信号 8n1 はアナログスイッテ 回路30を介してアップダウンカウンタ24の第 2 の斟酌増子に与えられてアツブダウンカウンタ 2 4 はダウンカウント動作に制御されクロツタ弾 子に与えられる信号で、すでに針数されている針 数値をダウンカウントして行く。

すでに計数されている計数値が計数され尽されると一数回路 2 6 から時間散足信号 8_T が発せられ この時間 数定信号 8_T はメイマー 4 に与えられ、時 間数足信号 8_T の陽期が最小発量に対応する最期よ ルス発生数 5 からのベルス 信号に対応したスイツチ回路 6 の出力信号 8mによりベルス 信設定回路10 が駆動されている。低速度感温 素子 1 9 ー 1 が流量の検出を行い時間設定回路 1 6 から時間設定信号 8mに対応する 明期 2 5 0 の出力信号 8mにより配路 1 0 はスイッチ回路 6 の出力信号 8mにより駆動されているが、時間設定信号 8mにより取動に対する明明よりを登りませる。グートを開設を開発を開発している。 のは 1 0 は時間設定信号 8mによつて駆動される。

必動時においては国示していないスイッチが投入されパルス幅散定回路 1 0 から加熱パルス 8 m が 発せられる。 この加熱パルス 8 m がアップダウンカウンタ 2 4 はクロック増子に与えられる 免扱器 2 5 の 2 0 KHz の信号を計数して行く。

一万加熱パルス 8Hが発せられることにより発熱 体1 3 が加熱されると、その加熱時に発熱体1 8

り値かに大きくなると、前述のようにタイマーもはゲート信号 8g を発する。 このゲート信号 8g が発せられるとこれがスイッテ 回路 6 に与えられてそのゲートを閉じ、ベルス発生器 5 からのベルス信号のバルス幅設定回路 1 0 への入力を阻止し、一数回路 2 6 から発せられる時間設定信号 8g によって加熱バルス発生回路 1 7 が駆動されてバルス幅設定回路 1 0 から加熱バルス 8g が発せられ、加熱回路 1 8 がらの加熱バルスにより被側定能体が加熱される状態となる。

以上に低速度感温素子19-1により流管11 内の流体の流量が検出され、低速度感温素子19-1を含む感温回路部15-1で作動信号8pが得られ、この作動信号8pに基づいて流管11内の流体の加熱が行われる場合について説明した。

この発明においては流管11内において低速度 感は無子19-1の下流側に高速度感息素子19 -2と、この高速度感温素子19-2を含む感温 回路出15-2が設けられている。実施例におい ては高速度感温素子19-2は低速度感温素子19

特開昭57-206830(5)

- 1 と同様の理由で第 1、 第 2 の感謝素子 1 9 - 1 2 , 1 9 - 2 2 からなりそれぞれが互にその位置をすらして配設されている。 感動回路部 1 5 - 2 の 構成はすでに説明した感動回路部 1 5 - 1 と同一である。 感動回路部 1 5 - 2 のシュミット回路 7 - 2 の 出力強子はアナログスイッチ 回路 3 0 の他の入力強子に接続されている。

アナロクスイッチ回路 3 0 化は時間設定回路 3 1 の の 出力 体子が 採続され、 この 時間 設定回路 3 1 の 入力 体子 化は一致 回路 2 6 の 出力 体子 が は で な 回路 2 6 の 時間 設定 信号 8 元 が 与 え られ、 他 の 入力 体子 化 は 芸 単 信号 発生 器 3 2 の 出力 体子 が 接 規 設定 信号 8 元 の 同期 が 、 基 単 信号 発生 器 3 2 で 予 的 設定 さ れ た 切換 馬 期 Tm と 比 収 さ れ る。

切換閘 明 Tm は配管 1 1 内の流量に対応して低速 废感温素子 1 9 - 1 及び高速医感温素子 1 9 - 2 を切換えて使用する場合の基準とされる。一数回 路 2 6 から発せられる時間設定信号 S_Tの剛朔が切

される。又流管11円の洗体の液量が基準流量を 磁えるとアナロダスイッチ囲路30が作動して高 速度感息素子19-2による検出値に基づいて洗 体の加熱質期が設定される。

低速度暴息素子 1 9 - 1 及び高速度感激素子 19 - 2 はその液体に対する検出感度をそろえるために第2間に示すように発熱体 1 8 に対してその細線の配列角度を流管 1 1 の管軸に直角を面内で変化させて配設させると発熱体 1 8 により加熱された被調定媒体との接触面積を高速度感過量子 1 9

換制明 Tm より大きい間は低速度感動素子 1 9 - 1 で検出される信号に基づいて感趣回路部 1 5 - 1 から待られる作動信号 8 p i がアナログスイッチ回路 3 0 から取り出される。との状態では作動信号 8 p K よつて時間 B 定回路 1 6 が駆動される。

とのようにしてとの発明によると低速度感温素子19-1と高速度感温素子19-2が設けられ 発音11内の旋体の流量に対応して予め設定され 元素単微量以下の流量では低速度感温素子19-1による検出値に基づいて流体の加熱周期が設定

- 2 よりも低速度感融票子1 9 - 1 で減少させる ことができて両感温素子での検出感度をそろえる ことが可能となる。

なお第3図に構成を示すのはこの発明の無パルス式光 動計の他の実施例で洗管11においてそれでれる。この場合には洗管11内の洗 量が小さるが かっこの場合には洗管部分に配設した低速度が かっこうな 極の洗 管が 分に配設した 低速度 いっこうな 極の洗 管部分に配設した 低速度 いっこうな 極の洗 管部分に配設した 高速度 がいては 大きな 極の洗 管部分に配設した 高速度 はないては、19-2で洗量の切換検出が可能な 無度 とされていて 第1回に示した 実施例と 回機の効果を かんことができる。

なおこの光明の実施例を用いての説明では発息体13での流体の加熱から感温素子19-1,19-2での加熱された流体の検出までの時間に基づいて流体の加熱を行う頭ゆるシングアランド法のものを収り上げているが、この発明はシンダアランド法に限ることなく、加熱された被側定流体をその下流側の感温素子で検出する各種の液量針に

適用するととが可能である。

以上評細に説明したようにとの発明によると、被制定液体の流量の状態に対応してそれぞれ別値の思慮を子を選択してその感起素子での検出を行わせ流体の流量に応じた最適の感度条件での流量の高稽度検出が可能である。且つ流体の流量に応じてその流体の加熱網別を選択された感温素子に対応させてそれぞれ最適値に選択して動作するた

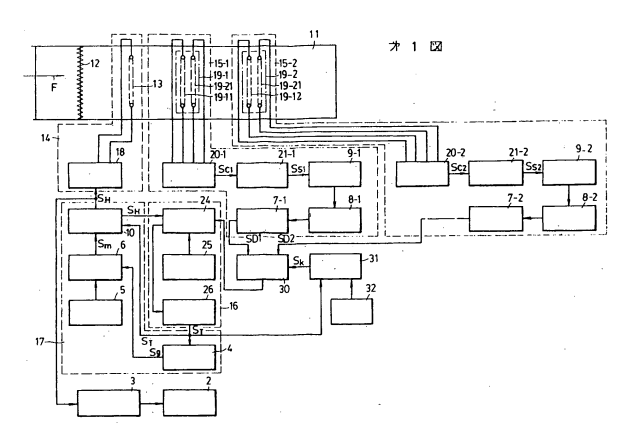
め次回加熱パルスの継影響を受けず、常に高精製 の洗量側足が実現できる。

4 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の無パルス式能量計の実施例の解成を示すプロック図、第2 図はこの発明の無パルス式能量計の実施例における発無体と感温素子の流管への取付け状態を示す一部切解新視図、第3 図はこの発明の無パルス式能量計の他の実施例の主要部の解放を示す図である。

11: 施管、13: 発熱体、14: 発熱回路部、 15-1,15-2: 感熱回路部、16: 時間 設定回路、17: 加熱パルス発生回路部、19 -1: 低速度感熱素子、19-2: 高速度感熱 業子、30: アナログスイッチ回路、31: 時間 間報度回路、32: 茶準信号発生器。

特許出離人 アニマ株式会社 代理人 草野

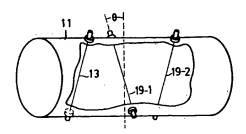


特開昭57-206830(フ)

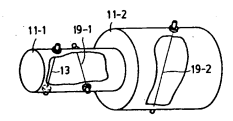
手 銃 補 正 書 (自発)

昭和5 2月10日

オ 2 図



才 3 図



特許請求の範囲

(1) 被測定沈路内の被測定沈体に対して所定の位置において、解時的に割配被測定沈体を加無する加熱手級と、この加熱手級により加熱された刻配被制定沈体の適適位置に設けられる感味等子と、この感謝業子の検出出力により前配加熱手級を駆動する手級と、この感謝業子の検出出力による加熱手級の駆励周期に対応して前配被制定沈体の加量を測定する熱バルス式流量計。

特許庁長官 員

1.事件の表示 特験的56-91259

2.発明の名称 熱パルス式 焼 量 計

8 補正をする者

事件との関係 特許出版人 アニマ株式会社

4.代 理 人 東京都新宿区新宿4-2-21相機ビル

6615 弁理士 草 野

がいた。

5.袖正の対象 明細書の特許請求の範囲の機

6.福正の内容

(1) 特許請求の範囲を別紙のように訂正する。

以上

